





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条_元PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT4S-7C	今後の手続きについては、国際調査報告の送り通知様式(FCT) T3TI) 220/ 及び下記5を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP00/04117	国際出願日(日.月.年)	22.	06.00	優先日 (日.月.年) 25.06.99						
出願人(氏名又は名称) 王子製紙株式会社										
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。										
	この国際調査報告は、全部で3 ページである。									
この調査報告に引用された先行	技術文献の写し 	も添付さ	れている。 							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	れた国際出願の	D翻訳文	に基づき国際調	査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸 面による配列	配列を含 長	らんでおり、次の	の配列表に基づき国際調査を行った。						
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシ	ブルディ	スクによる配列	表						
出願後に、この国際調査機	と関に提出された	と書面に	よる配列表							
出願後に、この国際調査機				による配列表						
田願後に提出した書面による 書の提出があった。	る配列表が出版	頂時にお	ける国際出願の	開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 -						
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	,た配列とフレ:	キシブル	ディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述						
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	Ⅰ欄参照	₹) 。							
3. 党明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参	:照)。								
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出した	ものを	承認する。							
□ 次	に示すように国	際調査	機関が作成した。							
-										
2,7313	願人が提出した									
										
6. 要約書とともに公表される図は 第図とする。 U	、 願人が示したと	:おりで	ある。	x なし						
	願人は図を示さ	なかって	た。							
_ *	図は発明の特徴	女を一層。	よく表している。							

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

		本	宗确宣书								
Α.	発明の風	する分野の分	分類 (国際特	許分類	(IPC))						
	Int.	C1' D2	1 C 3/0	2, 3	/06						
В.	 調査を行		 -								
調査を	で行った最	收小限資料(国際特許分類	(IP	C))						
	Int.	C1' D2	1 C 3 / 0	0 – 3 /	2 8						<u> </u>
最小	艮資料以外	トの資料で調査	を行ったが	分野に含む	まれるもの						
国際調	 関査で使用	ーーーーーー 目した電子デ	ータベース	(データ・	 ベースの名称、	調査に使用	した用語)				
	WP I/	/L									
C.	関連する 文献の	ると認められ	る文献							関連	
	又歓の ゴリー*	引用文	献名 及び-	一部の箇	所が関連すると	きは、その	関連する箇所の	の表示	請	求の範	囲の番号
1	A	(07.	01.8	1) 全	BAYER 文参照					·1 —	1 0
		&BR.	8003	940,	A &DI	E, 292	5545,	A A			•
		&FI,	8002	000,	A & J I A & Z I	4, 800	3765,	A			٠
		&ΕP,	2 1 2 6	3, B	&DE,	30603	363, G			•	
		&CA,	1142	(14,	A	•					
×	C欄の続き	 きにも文献が	列挙されて	いる。	v.		テントファミリ	ノーに関する	る別紙を	を参照。	
*	————— 引用文献(のカテゴリー			術水準を示す	「T」国際	の後に公表さ 出願日又は優 と矛盾するも	先日後に公	表され、発明	た文献 の原理	であって 又は理論
(E	」国際出			であるが	、国際出願日	の理	解のために引 関連のある文	用するもの)	•	
۱۲	優先権:	公表されたも 主張に疑義を	提起する文	献又は他	の文献の発行。	の新	規性又は進歩 関連のある文	性がないと	考えら	れるも	の
	文献(3	理由を付す)			めに引用する	上の	文献との、当	業者にとっ	て自明	である	組合せに
l l b	」ロ頭に 」国際出	よる開示、使 願日前で、か	用、展示等 つ優先権の	に言及す 主張の基	る文献 礎となる出願		て進歩性がな パテントファ				
国際	調査を完	了した日	14.09	0 0		国際調査報	告の発送日	03	3.10	.00	
国際		の名称及びあ)		特許庁審査	ーーーー 官(権限のあ 澤村 茂実		淨	4 S	9158

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

	四际两重权					
C (続き). 関連すると認められる文献						
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
カテゴリー*	引用文献名 及い一部の面別が関連するととは、この関連する面別の気が					
A	JP, 5を-100332, A (新日本製鐵化学工業株式会社), 8.8月.1979 (08.08.79) 全文参照 (ファミリーなし)	1-10				
Α -	CA, 2214299、A (CHEMSTONE INC), 28. 02月. 1999 (28. 02. 99) 全文参照 (ファミリーなし)	1-10				
A	DE, 3905311, A (BAYER AG), 23.8月.1 990 (23.08.90) 全文参照 (ファミリーなし)	1-10				
A	JP, 57-112485, A (本州製紙株式会社), 13.7月.1982 (13.07.82) 全文参照 (ファミリーなし)	1-10				
A	JP, 52-118003, A (三洋化成工業株式会社), 4. 1 0月. 1977 (04. 10. 77) 全文参照 (ファミリーなし)	1-10				
·						
	*					
-						
	·					



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT

2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing: 04 January 2001 (04.01.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office				
International application No.: PCT/JP00/04117	Applicant's or agent's file reference: PCT4S-7C				
International filing date: 22 June 2000 (22.06.00)	Priority date: 25 June 1999 (25.06.99)				
Applicant: YANO, Kenichiro et al					

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	23 October 2000 (23.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



特許協力条約

"" |I

27 AUG 2001

WIPO

PCT

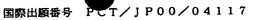
国際予備審查報告

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PCT4S-7C	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP00/04117	国際出願日 (日.月.年) 22.06	5. 00	優先日 (日.月.年)	25.06	. 99			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'	D21C3/02, 3/	0 6						
出願人(氏名又は名称) 王子製紙株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 2. この国際予備審査報告は、この表紀				上定に従い送				
□ この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT) この附属書類は、全部で	展事類、つまり補正されて 明細書、請求の範囲及び/	 、この報告の基	。 磁とされた及び	・/又はこの	国際予備審			
3. この国際予備審査報告は、次の内容 I x 国際予備審査報告の基礎	を含む。							
Ⅱ □ 優先権								
IV 発明の単一性の欠如	この利用可能性についての [国际予備審査報行	号の不作成					
	W the LE Let. All the left was a superstant							
の文献及び説明	る新現性、進歩性又は産業	上の利用可能性	についての見解	、それを裏作	けけるため			
Ⅶ □ 国際出願に対する意見	VII 国際出願に対する意見							
					-			
国際予備審査の請求書を受理した日 23.10.00	国際予	葡審査報告を作 10.	成した日 08.01					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番:	3 号	審査官(権限の 澤村 茂実 子 03-35		4 S 内線 3 ·	9158			





Ι.	3	感子備審查報	告の基礎							
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	x 出願時の国際出願書類									
		明細小 明細小 明細小	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
3.	 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 									
	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された事面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4.		明細書 請求の範囲	下記の書類が削除された。 第 第 ·図面の第	項	ジ/図					
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									



国際出願番号 PCT/JP00/04117

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	能性についての法第12条 	(PCT35条(2))	に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10		
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

3,5項について 請求の範囲第1、

いずれの文献にも本願にて規定する一般式(1)のR¹が炭素数4~24の分岐ア ルキル基であるノニオン性界面活性剤を含有するリグノセルロースの蒸解助剤につい

ては記載されておらず、この第1項に関する発明は新規性を有する。 また、いずれの文献にもR¹が炭素数4~24の分岐アルキル基とすることについ て示唆するものではなく、進歩性も有している。

請求の範囲第2項について

いずれの文献にも本願にて規定する一般式(3)のR⁵が脂肪族1価炭化水素基であるであるノニオン性界面活性剤を含有するリグノセルロースの蒸解助剤については記載されておらず、この第2項に関する発明は新規性を有する。 また、いずれの文献にもR⁵が脂肪族1価炭化水素基であることについて示唆する

ものではなく、進歩性も有している。 請求の範囲第4項について

いずれの文献にも本願にて規定する一般式(6)のノニオン性界面活性剤を含有す るリグノセルロースの蒸解助剤については記載されておらず、この第4項に関する発 明は新規性を有する。

また、いずれの文献にも一般式(6)の界面活性剤について示唆するものではな 、進歩性も有している。

請求の範囲第6~10項

これら請求項は上記の請求項を引用する形式で記載されており、蒸解助剤の発明が 新規性、進歩性を有するから、これらの各項に関する発明も新規性、進歩性を有して いる。